

# PROJEKTPÄTTINNEN

2006  **MASCHINENWESEN**

2007 **anthon**

2009-s **stryker®**

2009-u 

2010  

2011  **FERCHAU ENGINEERING**

2012 **cimtt**

2013 *Danfoss*

2014  **Sauer Compressors**

2015  **KRONES**

2016  **Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH**

2017  **FERCHAU ENGINEERING**

2018 **TOSHIBA**

## startIng!



**team:praxis**  
Transfernetzwerk Studienprojekte

TU Darmstadt  
FH Kiel  
FH Aachen  
TU Dresden

**SH**   
Schleswig-Holstein  
Ministerium für Bildung,  
Wissenschaft und Kultur

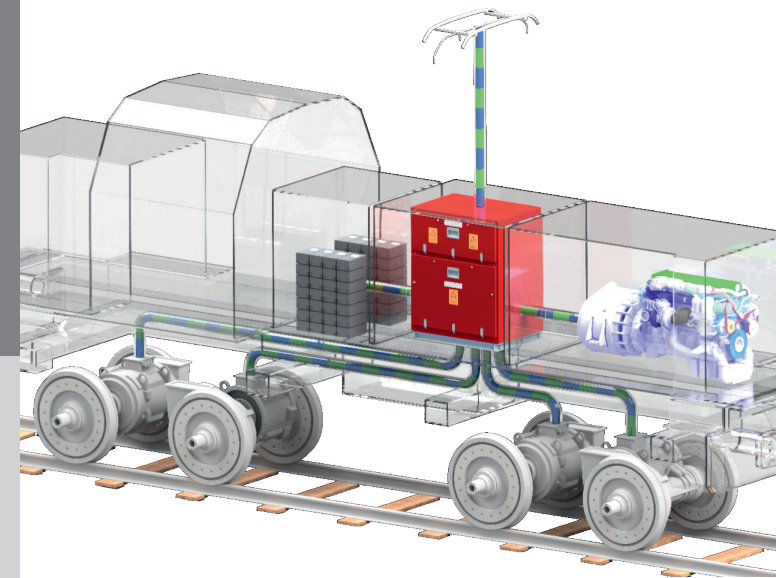
**NORDMETALL**   
Verband der Metall- und  
Elektroindustrie e.V.

 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

## EINLADUNG

startIng!

12. Abschlussveranstaltung



 **Fachhochschule Kiel**  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

startIng!

**TOSHIBA**

## Herzliche Einladung

zur zwölften Abschlussveranstaltung des Erstsemesterprojektes startIng! an der Fachhochschule Kiel

**am Montag, den 12.11.2018**  
**14:00-17:30 (open end) im AudiMax**  
(Gebäude 18, Sokratesplatz 3, 24149 Kiel).

Mit dem Kickoff am Mo., 05.11.2018 ist es öffentlich:  
**Toshiba Railway Europe GmbH Kiel** stellt als diesjährige Projektpatin den über 250 teilnehmenden Ingenieursstudierenden die Aufgabe

» Stromabnehmer für Hybrid-Mittelführerhaus-Loks. «

Wir würden uns freuen, mit Ihnen gemeinsam zu erfahren, welche Lösungen erarbeitet wurden! Zuvor und anschließend wird u.A. Gelegenheit sein, sich auch mit früheren Projektpatinnen im Rahmen einer Minimesse auszutauschen und sich über die Historie dieses Projektes zu informieren.

**Rückmeldungen erbitten wir bis Do., 08.11.2018**  
per E-Mail an [starting@FH-Kiel.de](mailto:starting@FH-Kiel.de).

Mit besten Grüßen

Prof. Dr.-Ing. J. H. Weychardt  
FB Maschinenwesen  
Wissenschaftliche Projektleitung

Prof. Dr. rer. nat. Harald Jacobsen  
FB Informatik und Elektrotechnik  
Projektleitung

## Programm

14:00	Empfang der Gäste im Foyer, Pause für die Teilnehmenden, Kaffee und Kuchen, Kleinmesse der Projektpatinnen (unterdessen: Jurysitzung nach Vorrunde)
15:00	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Lebert FH Kiel, Vizepräsident
15:05	<b>Vorstellung der Projektpatin</b> Hr. Hinrich Krey Toshiba Railway Europe GmbH Kiel, Geschäftsführer
15:15	<b>Vorstellung der Aufgabe</b> Dr.-Ing. Andreas Singer Toshiba Railway Europe GmbH Kiel, Head of Vehicle Systems
15:25	<b>Präsentationen der sechs startIng!-Finalisten 2018</b> (von insgesamt 21 Teams)
16:35	<b>Danksagungen</b> (unterdessen: Jurysitzung nach Finale) • Prof. Dr. rer. nat. Harald Jacobsen Projektleitung FB Informatik und Elektrotechnik • Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weychardt Wissenschaftliche Projektleitung FB Maschinenwesen

16:40	<b>Kurzweiliges</b> Das coachIng!-Team
16:45	<b>Zertifikatsübergabe coachIng!</b> Herr Sven Lütt M.A. Pädagogisch-didaktische Administration
16:55	<b>Prämierungen in den Kategorien:</b> • <b>Fachliche Leistung</b> Dr.-Ing. Andreas Singer Hr. Marco Schäfer • <b>Realistische innovative Anteile</b> Hr. Jörg Czarnowski • <b>Präsentation</b> Prof. Dr.-Ing. Klaus Lebert • <b>Teamleistung</b> Dr. Mareike Kobarg • <b>Gesamtsieg</b> Hr. Hinrich Krey
17:25	<b>Schlusswort der Projektleitung</b>
17:30	Ausklang bei Brötchen-Buffer und Getränken im Foyer mit Projektpatinnen, Teilnehmenden, Coaches, Rennstallteams, Familie usw.
<b>Open end...</b> (Änderungen vorbehalten)	